

# Prep P

## PRIMAIRE POUR BOIS

### AVANTAGES

- facile à appliquer à la brosse ou au rouleau
- séchage rapide

### PRODUIT

Bostik Prep P est un primaire liquide destiné à améliorer l'adhérence de plusieurs produits Bostik sur supports poreux. Consulter la fiche technique du produit correspondant.

### APPLICATION

Traitement préalable de :

- Support minéral comme maçonnerie, béton et béton cellulaire.
- Support en bois (joints en ponts teck).

### MISE EN OEUVRE

**Support :** Les supports doivent être propres, stables, secs, dépoussiérés et dégraissés. Les supports peuvent être nettoyés à l'aide de Bostik Cleaner E. Tenir le bidon fermé jusqu'à son utilisation.

**Mise en oeuvre :** Ne pas utiliser le primaire hors de son emballage d'origine. Ne verser que la quantité de primaire dans un bidon propre qui doit être utilisée dans les 30 min. Ne plus utiliser le surplus de primaire. Fermer le bidon immédiatement.

**Application :** Pour l'application du Primer P utiliser un pinceau propre. Seules les faces de collage seront traitées avec le primaire de telle manière que le primaire forme une couche fermée et mince.

**Température de mise en oeuvre :** + 5°C à +30°C.

**Temps de séchage :** Le temps de séchage minimal est de 60 min. La meilleure adhérence est obtenue si l'étanchéité ou le collage sont faits endéans les 6 heures après séchage du primaire. N'utiliser alors que le primaire devant être utilisé dans les 6 heures. Eviter le contact des doigts avec les faces nettoyées ou traitées. La condensation peut influencer négativement l'adhérence. Il est déconseillé d'appliquer le primaire, faire l'étanchéité ou le collage en cas de forte hygrométrie de l'air (comme la brume).

### CONSOMMATION

Selon le type de support, la consommation es 8 à 10 m<sup>2</sup> par litre (dépend du support).



## CONSOMMATION

8 à 10 m<sup>2</sup> par litre (dépend du support).

## STABILITÉ AU STOCKAGE

Le Prep P peut être stocké 12 mois dans son emballage d'origine dans un endroit sec et à des températures comprises entre +5°C et +30°C.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur [bostikdsd.thewerco.com](http://bostikdsd.thewerco.com)

Caractéristiques techniques	
Extraits secs	50%
Densité	1,06 g/ml
Point d'éclair	< 21°C
Temps de séchage	> 60 minutes
Code article	30023300
Couleur	jaune transparent
Emballage	boîte de 500 ml

## BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31 (0) 73 6 244 244  
+ 32 (0) 9 255 17 17



### Bostik BV

De Voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
[infoNL@bostik.com](mailto:infoNL@bostik.com)  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

### Bostik Belux SA – NV

Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
[info@bostik.be](mailto:info@bostik.be)  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

### Bostik SA

253, avenue du Président  
Wilson, 93211 La Plaine  
Saint-Denis Cedex France  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

### Bostik Ltd.

Common road  
ST16 3EH  
Stafford  
[www.bostik.co.uk](http://www.bostik.co.uk)  
[www.bostik.co.uk](http://www.bostik.co.uk)